

parte 1

SAVE

+ CREATE NEW

EXPORT TO LANGUAGE

PREVIEW

STAGES

TEXT

WIZARD

8 Documents in the collection

Preview of documents

Stage 1

\$match

1 {

2 total: {

3 \$gt: 1000

4 }

5 }

Output preview after \$match stage (Sample of 8 documents)

_id: 1001

usuario_id: 1

producto_id: 101

cantidad: 1

fecha: "2025-01-15"

total: 2500000

_id: 1002

usuario_id: 2

producto_id: 102

cantidad: 2

fecha: "2025-01-16"

total: 90000

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

parte 2 (copy)

SAVE

+ CREATE NEW

EXPORT TO LANGUAGE

PREVIEW

STAGES

TEXT

WIZARD

datos_usuario: Array (empty)

datos_usuario: Array (empty)

Stage 2

\$project

1 {

2 _id: 1,

3 usuario_id: 1,

4 producto_id: 1,

5 fecha: 1,

6 cantidad: 1,

7 total: 1,

8 datos_usuario: 1

9 }

Output preview after \$project stage (Sample of 8 documents)

_id: 1001

usuario_id: 1

producto_id: 101

cantidad: 1

fecha: "2025-01-15"

total: 2500000

datos_usuario: Array (empty)

_id: 1002

usuario_id: 2

producto_id: 102

cantidad: 2

fecha: "2025-01-16"

total: 90000

datos_usuario: Array (empty)

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

parte 3 SAVE + CREATE NEW EXPORT TO LANGUAGE PREVIEW STAGES TEXT WIZARD

▸ producto : Object

▸ producto : Object

Stage 4 \$project

```
1 {
2   _id: 1,
3   usuario_id: 1,
4   fecha: 1,
5   total: 1,
6   cantidad: 1,
7   producto_nombre: "$producto.nombre",
8   nota: "Usuario de Colombia"
9 }
```

Output preview after \$project stage (Sample of 5 documents)

```
_id: 1001
usuario_id: 1
cantidad: 1
fecha: "2025-01-15"
total: 2500000
producto_nombre: "Laptop Dell"
nota: "Usuario de Colombia"
```

```
_id: 1003
usuario_id: 3
cantidad: 1
fecha: "2025-01-17"
total: 1200000
producto_nombre: "Mon"
nota: "Usuario de Col"
```

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

parte 4 SAVE + CREATE NEW EXPORT TO LANGUAGE PREVIEW STAGES TEXT WIZARD

▸ datos_producto : Object

▸ datos_producto : Object

Stage 3 \$project

```
1 {
2   _id: 1,
3   usuario_id: 1,
4   fecha: 1,
5   cantidad: 1,
6   total: 1,
7   producto_nombre: "$datos_producto.nombre",
8   producto_categoria: "$datos_producto.cat",
9   producto_precio: "$datos_producto.precio"
10 }
```

Output preview after \$project stage (Sample of 8 documents)

```
_id: 1001
usuario_id: 1
cantidad: 1
fecha: "2025-01-15"
total: 2500000
producto_nombre: "Laptop Dell"
producto_categoria: "Electrónica"
producto_precio: 2500000
```

```
_id: 1002
usuario_id: 2
cantidad: 2
fecha: "2025-01-16"
total: 90000
producto_nombre: "Mous"
producto_categoria: "/"
producto_precio: 45000
```

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)

parte 6

SAVE

+ CREATE NEW

EXPORT TO LANGUAGE

PREVIEW

STAGES

TEXT

WIZARD

```
10   }
11   ]
12 }
```

▶ producto : Object

▶ producto : Object



▼ Stage 4

\$project

```
1 {
2   _id: 1,
3   fecha: 1,
4   total: 1,
5   cantidad: 1,
6   producto_nombre: "$producto.nombre",
7   categoria: "$producto.categoria",
8   precio_unitario: "$producto.precio"
9 }
```

Output preview after [\\$project](#) stage (Sample of 5 documents)

_id: 1001

cantidad : 1

fecha : "2025-01-15"

total : 2500000

producto_nombre : "Laptop Dell"

categoria : "Electrónica"

precio_unitario : 2500000

_id: 1003

cantidad : 1

fecha : "2025-01-17"

total : 1200000

producto_nombre : "Mon"

categoria : "Electrónica"

precio_unitario : 1200000

+ Add stage

[Learn more about aggregation pipeline stages](#)